# 以阶级斗争为纲 抓好思想建设 广泛开展群测群治运动

## 天津市蓟县农林局

为了促进生产发展,保证农业丰收,我县于1966年建立了病虫测报站。十年来,在毛主席革命路线指引下,以阶级斗争为纲,坚持党的基本路线,依靠群众,广泛开展群测群治运动,大大地减轻了病虫危害,对保证农业连年丰收起了一定的作用。1971年全县粮棉双上《全国农业发展纲要》指标,1972年战胜了历史上罕见的旱灾和虫灾,夺得了农业的较好收成。1975年,又战胜了旱、涝、风、虫等自然灾害,粮食单产比1974年增产13.6%,总产和单产都超过了历史上最高的生产水平。

在开展群防群治运动中,不仅掌握了病虫防治的主动权,控制了几种主要病虫的危害, 昔日的蝗区变成了米粮川, 棉铃虫的蛀蕾铃率由原来的 50% 压低到 10%; 同时, 还初步摸清了粘虫、麦茎叶甲、玉米黑穗病等几种主要病虫的发生规律及防治途径, 从而提高了测报的准确率, 促进了全县病虫防治工作的开展。目前, 县、工委、公社、大队四级病虫测报网已初步形成, 一支以贫下中农为主体的植保队伍正在成长。

实践使我们认识到,农业要大上快上,不抓植保工作不行,抓植保工作,不搞测报不行。搞好测报就必须以阶级斗争为纲,必须依靠党的一元化领导,必须依靠群众,必须健全组织,必须坚持实践第一的观点。

我们开展测报工作的主要体会是:

# 一、必须以阶级斗争为纲 坚持党的基本路线

"阶级斗争是纲,其余都是目。"测报工作也和其他工作一样,充满着两个阶级、两条道路、两条路线的激烈斗争。

1966年,建站不久,就有人吹冷风,说:"测报测报,越测越闹"。有右倾保守思想的人则认为:"病虫年年有,不测不报也丰收"。当时站上有的同志也产生了动摇,畏畏缩缩,不敢大胆工作。在这关键时刻,我们组织全站同志反复学习党的基本路线,学习毛主席关于"抓革命,促生产"的伟大指示,从而提高了阶级斗争、路线斗争的觉悟,坚定了办好测报站的信心和决心。

在办站过程中,也一直存在着是脱离无产阶级政治、脱离生产、为测报而测报,还是为无产阶级政治服务、为生产服务等两条路线的激烈斗争。有的人认为:测报站就是查虫情、发情报,只要测得准、报得快,任务就算完成得好。在这种思想指导下,他们报大发生时,不怕虫子多;报小发生时,惟恐虫情变重不符合实际,怕群众看不起,怕领导信不过。而对于除治情况如何,给生产造成多大损失则想得不多。如1969年7月中旬高粱蚜虫大发生,站上发出了预报,就万事大吉,未作具体防治指导;对于高粱蚜危害的偶发性特点向群

众宣传也不够,结果使全县 7 万亩高粱因防治不好而造成减产。针对这种情况,我们遵照 毛主席关于"为什么人的问题,是一个根本的问题,原则的问题"的教导,举办县、社、队测 报人员学习班,学习《为人民服务》、《纪念白求恩》等光辉著作,总结测报工作的经验教训, 批判刘少奇所推行的"技术第一"、"业务挂帅"等反动谬论,使广大测报人员进一步明确了 为革命搞好测报技术,为无产阶级政治服务,为生产服务,端正了测报工作的方向路线。

当测报工作做出了一些成绩、受到了表扬的时候,有的人又产生了"差不多"的思想,觉得讲病虫发生规律有几条儿,论防治方法有几招儿,那种"测测报报,年年这一套"的守摊思想冒出来了,贪大求洋的思想也有所抬头。测报站要不要继续革命?要不要继续为农业大上快上服务?两种思想、两条路线的斗争又在新形势下反映出来。为了坚持前进,提高广大测报人员继续革命的觉悟,在批林批孔运动和学习无产阶级专政理论的运动中,我们组织测报站全体同志反复学习党的基本路线,深入批判林彪、孔老二"克己复礼"的反动纲领和妄图复辟倒退的罪行,批判无所作为、懦夫懒汉的世界观,启发教育植保干部,坚持革命,坚持前进,"保持过去革命战争时期的那么一股劲,那么一股革命热情,那么一种拚命精神,把革命工作做到底。"经过不断地进行思想和政治路线方面的教育,使广大植保人员坚定了为革命搞好测报的决心和信心,做到了十年测报不间断,夺得了除虫灭病的主动权。如在摸索麦茎叶甲生活规律的过程中,他们吃住在大洼,不怕风吹雨打,连续22个昼夜观察麦茎叶甲在小麦茎秆上产卵、为害的规律。几年来,在小麦灌浆时,他们运用刨土、挖虫看蛹量大小等方法来预测其发生程度,准确地发出预报,适时指导了除治,大大减轻了麦茎叶甲对小麦的危害。1970年二代粘虫大发生,他们除及时发出预报外,还配合各社队做好组织工作,使全县发生的15万亩粘虫适时得到防治,没有受到损失。

1975年6月上旬,全县10万亩小麦套种玉米田突然发生了死苗,出现植株变矮、畸形、不长等现象。为了寻找发生原因,能不能及时挽救?县测报站全体同志深入病区调查研究,组织全县各级测报员普查会诊,群策群力,查出了病因,提出了结合间苗拔除病株,使用农药先治虫,加强追肥、浇水、锄耪等补救措施。为了及时消灭这一严重灾害,同时将发病情况汇报县委,立即组织站上全体植保干部到各社传授技术,帮助查病田、认病苗,边宣传、边发动,在三夏大忙季节,全县出动28,000人投入这一战斗,很快使玉米转危为安,免除了玉米病毒病的为害,挽回玉米五百余万斤,保证了丰产丰收。测报工作与防治工作有机地结合起来,发挥了治虫灭病的保产作用,得到了县委的好评,受到了群众的欢迎。

# 二、必须依靠党的一元化领导

通过几年来的实践,使我们深深感到测报工作和其他工作一样,必须在党的一元化领导下,积极开展工作,才能取得好的成效。

为了取得党的领导和支持,我们为测报站制定了勤调查、勤汇报、勤请示的三勤制度。同时明确定人、定点、定时查清病虫基数,查明发蛾峰期、落卵密度,以掌握病虫分布动态的三定三查测报规律。要求做到密切注视病虫动态,经常调查分析,向县委提供准确的病虫情报,使领导掌握虫情底码;针对病虫发生动态,亮出不同的示范样板和病虫实物,提出防治意见。由于他们认真执行了三勤制度,使县委随时掌握全县病虫的发生、发展情况,及时指挥全县的除虫运动。县委抓测报,书记讲植保,促进了测报站的工作。几年来,在

#### 各级党组织领导下抓了以下各项工作:

加强路线教育,使测报员树立为革命搞测报的思想。组织全县各级测报员积极参加批林批孔运动,参加政治夜校学习,提高为革命搞好测报工作的觉悟,进一步树立决心多农的思想,做缩小三大差别的促进派,当限制资产阶级法权的尖兵。上仓公社埝头大队农科队,在"重副轻农"的思想影响下,有的同志不安心测报工作,想去搞副业、抓点钱。大队党支部在批林批孔运动中,狠批资本主义倾向,帮助农科队员提高路线斗争觉悟,鼓励他们为巩固无产阶级专政而占领农村科技阵地,想外出做工的同志就安心了。结果,这个农科队的测报工作和对玉米黑穗病的试验,都取得了较显著的成绩。对于在病虫防治中做出成绩的先进测报组和个人,我们进行鼓励和表扬。1974年县委在"农业学大寨"经验交流会上,表扬了先进农科队 28 个,先进公社测报站 8 个,各公社还表扬了先进农科队一百多个。进一步调动了测报人员的工作积极性。

把住关口,主动进攻,打好病虫防治战役。1972年粘虫大发生时,部分干部、群众存有"天大旱闹不起虫灾"的麻痹思想,除虫行动迟缓。我们及时向县委汇报了情况,引起了领导的重视。层层发动群众,破天命,除虫害,及时召开电话会、现场会、经验交流会,指导除虫战役,扑灭了虫害,使全县53万亩的作物没有受害。

# 三、必须依靠群众

依靠群众开门办站,还是只相信自己、少数人空忙,这也是测报工作执行什么路线的 大问题。开始测报站对这个问题不认识,认为测报技术性强,担心群众搞不了,因而发动 和依靠群众不够。有的群众批评说: "几个人整天这儿抓虫子, 那儿逮蛾子, 不走群众路 线。"我们发现了这个问题,就帮助测报站具体安排了站队挂钩,专业组织与群众运动相结 合的措施,和他们一起批判了"群众落后论",发动群众,开展群防群治的人民战争。定期 举办专业训练班,开测报网点会,印发技术材料,同时利用县、社广播和放电影等方式宣传 病虫防治技术,提高广大群众对植保工作的认识,提高测报、防治的技术水平,指导病虫防 治的群众运动。群众发动起来了,又促进了测报和防治工作的开展。许多社、队干部和社 员主动打电话或到测报站交换病虫情况,互相帮助,共同提高。1970年6月,测报站根据 诱到的蛾量, 预报第一代棉铃虫为中等偏重发生, 而马圈头大队测报组则认为: "棉田套 种了豌豆,蛾子就不喜欢呆在杨树枝把上,棉铃虫发生要重。"实践证明马圈头大队测报的 准确。这一事实使他们进一步懂得了"群众是真正的英雄"的伟大真理。他们说:"我们 不懂的群众懂,我们不会的群众会,书本上没有的群众能写上。"几年来,在办站的过程中, 经常结合实地调查,拜贫下中农为师,倾听群众意见,总结推广群众的经验,使测报工作建 立在广泛的群众基础之上,使专业测报与群众测报有机地结合起来,使测报站越办越巩 固、越办越好、也越来越得到群众的支持和欢迎。

## 四、必须建立健全组织

健全组织是搞好测报工作的保证。 我县在未成立测报站时,经常遭受轻重不同的虫 灾。1964年棉铃虫大发生,因没有测报组织,防治不力,造成严重蕾、铃脱落。那年全县棉花减产近 30 万斤。1966年,虽然成立了县病虫测报站,但由于基层组织不健全,出现

了"县站测测报报,社队搬搬套套","基层虫情弄不清,只等号召听命令。有虫没虫一齐打, 费药费钱白搭工"的现象,结果造成了不同程度的减产。1970年北方农业会议以来,我们 在深入开展"农业学大寨"群众运动的同时,遵照毛主席关于"阶级斗争、生产斗争和科学 **实验, 是建设社会主义强大国家的三项伟大革命运动"**的指示, 狠抓了农业科学实验的群 众运动,逐步建立健全了农业科学实验网。调整和巩固充实了县、社、大队、生产队四级测 报组织。除县测报站外,按地区特点,38个公社中有6个公社和一个中学建立测报站,其 余 32 个公社也都有一名技术干部负责植保工作。 884 个大队有 280 个大队建立 了 测报 组, 2,683 个生产队中 2,200 多个生产队有测报员或植保员,使测报工作上下连成了线, 在 右连成了片,初步形成了四级测报网,取得了防治病虫的主动权。1973年棉铃虫大发生, 百株卵量高达三、四百粒,但由于有了组织保证,社、队自己搞测报,抓住卵高峰,联合行动, 猛攻关键,全力围歼,使棉花因虫害落蕾铃由过去 50 %左右,压低到 10%,保证了棉花的 增产。东塔公社赤安大队,过去由于没有测报组织,在防病治虫上不是除治失时,就是有 虫没虫瞎打药,战机抓不准,费工又费药。1975年建立测报组以来,实行诱蛾、查卵、查虫 三结合,健全组织常年搞,在虫灾发生面积比 1974 年多 300 亩的情况下,由于及时测报, 抓住战机,采取诱蛾、采卵、杀虫一系列的防治措施,不仅节省用工150个,同时又节省了 大量农药和资金。

为了健全和巩固测报组织,主要抓了以下三项工作:

- 1. 加强思想建设,端正服务方向。在植保工作中分清什么是毛主席的革命路线,什么是修正主义路线;在改造客观世界的同时,努力改造主观世界,管虫先管人,查虫先查思想,树立为革命搞好测报的思想。
- 2. 抓好典型,以点带面。几年来,我们大力宣传推广了官庄公社联合村大队测报组"反复实践摸规律,搞好测报夺丰收"的经验,他们自力更生,土法上马,没有诱蛾器就用罐头瓶,没有黑光灯,自己动手制。怀着贫下中农一定要占领科学技术阵地的雄心壮志,不信天命干革命,大老粗坚持搞科研,从一个虫子也不认识,到基本掌握了当地主要害虫的测报防治技术,人员从一人增加到七人,群众由不理解变成热情称赞、支持。用这一典型经验推动了全县测报工作的开展。
- 3. 加强联系,健全制度。有了组织,有了典型,还须有必要的联系制度。33 个重点测报点,平时半月一汇报,病虫发生季节,有新情况随时通报。县站情报直接发给社、队测报员。做到上下相联,左右相通,虫动我知,虫来我打,一处发现敌情,四处警惕发生。

# 五、必须坚持实践第一的观点

在毛主席关于"**实践的观点是辩证唯物论的认识论之第一的和基本的观点**"这一光辉思想指引下,我们在测报的实践中不断加深认识,摸索规律,改进技术,提高水平。根据几年的实践,测报站把全县发生过的病虫分类排队,区别危害程度,找出主攻方向,确定蝗虫、粘虫、棉铃虫、钻心虫、地下害虫、蚜虫、小麦锈病、谷子白发病、玉米黑穗病等"七虫"、"三病"为主要的测报对象,对一般病虫也不漏测漏报,并根据每一种病虫害的发生初、盛、末期定出警戒期,画出落卵、幼虫活动起止图。在警戒期内集中力量抓紧、抓狠,这样主次分明,工作主动。

2 期

在测报中,测报站还采用了"七结合"的办法。(1)饲养观察与田间调查相结合;(2)定 点观察与大面积观察相结合:(3)专业测报与群众测报相结合:(4)病虫测报与气象预报相 结合:(5)本地情报与外地情报相结合;(6)测报与除治相结合;(7)测报与实验相结合。为 了提高预见性和准确性,我们注意档案资料的积累,通过各年的资料比较,做到了心中有 数,增强了自觉性,克服了盲目性。

几年来,虽然做了一点工作,但离党的要求还相差很远,我们的思想觉悟和技术水平 还不适应农业大上快上的需要。全县的测报工作开展得不平衡,有些组织还不够巩固,搞 好测报保丰收的重大意义还没有被普遍认识。 我们一定虚心向兄弟单位学习,认真学习 无产阶级专政的理论,提高无产阶级专政下继续革命觉悟,以毛主席关于"世上无难事,只 要肯登攀"的伟大教导为座右铭,进一步抓好测报工作,确保农业丰收,为普及大寨县作 出贡献。

# WITH CLASS STRUGGLE AS THE KEY LINK, KEEPING A GOOD GRASP ON IDEOLOGICAL EDUCATION FOR LAUNCHING BROAD MASS MOVEMENT IN INSECT PEST AND CROP DISEASE PROGNOSIS AND CONTROL

AGRICULTURAL BUREAU OF JI COUNTY, TIENTSIN MUNICIPALITY

Our county station of insect pest and crop disease prognosis was established in 1966. Under the guidance of Chairman Mao's revolutionary line, the broad mass movement in pest and disease prognosis and control has greatly reduced crop losses due to these pests and made a definite contribution to ensure the continuance of bumper harvests. Our practices make us realize that plant protection work is essential for the increase of agricultural production and prognosis is essential for plant protection work. Our experiences prove that prognostic work should: (1) adhere to class struggle as the key link and stick to the Party's basic line, (2) work under the Party's leadership, (3) rely on the masses, (4) have a sound background of organization, and (5) adhere to the principle of putting practice as the first.

The work of the prognostic station should not be limited to the mere observations on pest status and sending out current informations but extended to the evaluation of controlling practices and the assessment of crop losses that might be caused when alternative ways are undertaken. Training courses were taken to educate the broad technical personnel to have a clear idea that the prognostic work is done for the socialist revolution and technology must serve proletarian politics so that it is carried out under the direction of a correct political line.

A working system of diligent surveying, diligent reporting to the Party's committee and diligent asking their instruction was established. The pest and disease status is thus kept under careful watching, accurate informations are supplied to the committee and controlling undertakings are suggested so that the committee can give correct instructions of pest and disease control of the whole county. Entomological and plan't pathological knowledge is popularized through broadcastings and movies and the experiences of the masses in pest and disease control are summarized in order to carry out the mass line of "from the masses, to the masses" in plant protection work.

After the North China Agricultural Congress in 1970 the mass movement of scientific experimentation in our county has been kept in a firm grasp and a network of experimentation in agriculture was thus established. Since then the prognostic organizations of four ranks (county, people's commune, production brigade and production' team) have been strengthened and raised to a new level. At present more than 2,200 of the total 2,683 production teams of the whole county have prognostic or plant protective personnel.